

Bearing Checker – la condición del rodamiento en la punta de sus dedos

El Bearing Checker es único, siendo el primer instrumento portátil de bolsillo (peso 185 g., tamaño 158x62x30 mm) para la medición de los impulsos de choque evaluados. además de los impulsos de choque el Bearing Checker mide la temperatura de la superficie de la máquina por infrarrojos, y puede también utilizarse como un estetoscopio electrónico para escuchar los ruidos de la máquina.

El instrumento se puede utilizar en la mayoría de las máquinas rotativas, tales como motores eléctricos, ventiladores y bombas, en una diversidad de ambientes industriales.



# BearingChecker

facilita el monitoreo de los rodamientos





## Haga del mantenimiento una parte beneficiosa de su producción



Las paradas de máquina son causadas frecuentemente por daños en los rodamientos. La predicción y detección del fallo a tiempo es la llave para mejorar la fiabilidad de los equipos y componentes y reducir los costes de operación. Las paradas y los trabajos de reparación no programados, pueden reducirse significativamente mediante el chequeo periódico de la condición del rodamiento.

### Bearing Checker – su experto asequible

El Bearing Checker realiza una propuesta proactiva para un mantenimiento al alcance de todos. Es un complemento útil y económico para su caja de herramientas de mantenimiento. Sin formación especial, las fuentes de problemas potenciales se pueden detectar antes de que el daño sea detectable por el calor o la vibración.



Diseñado para la evaluación in situ y rápidamente, de la condición del rodamiento.



Incremento su esfuerzo de mantenimiento – ¡proporcione a su personal de mantenimiento un instrumento fácil de usar y económico para el monitoreo de los rodamientos!